

# 唐包线新增地面 400MHz数字列尾中继设备施工总价承包 中标候选人公示

招标编号: 010T0SG202505600

唐包线新增地面 400MHz数字列尾中继设备施工总价承包 的招标评标工作已经结束, 评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现就本次招标的中标候选人公示如下:

## 一、中标候选人

1、标段编号: XZLWSB(标段名称: 400MHz数字列尾中继设备)

第一名: 中铁电气化局集团第一工程有限公司 经评审的投标报价(元): 28867681

第二名: 中移建设有限公司 经评审的投标报价(元): 28870582

第三名: 中铁十六局集团电气化工程有限公司 经评审的投标报价(元): 28869524

## 二、中标候选人资格、质量、工期、负责人资质以及评标情况:

标段编号: XZLWSB(标段名称: 400MHz数字列尾中继设备)

序号	推荐顺序	第一名	第二名	第三名
1	中标候选人名称	中铁电气化局集团第一工程有限公司	中移建设有限公司	中铁十六局集团电气化工程有限公司
2	质量	工程施工质量符合国家和中国国家铁路集团有限公司相关标准、规定和设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%, 单位工程一次验收合格率100%, 主体工程质量零缺陷, 全部工程确保一次验收合格率达到100%; 竣工文件做到真实可靠, 齐全整洁, 实现一次交接合格。	工程施工质量符合国家和中国国家铁路集团有限公司相关标准、规定和设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%, 单位工程一次验收合格率100%, 主体工程质量零缺陷, 全部工程确保一次验收合格率达到100%; 竣工文件做到真实可靠, 齐全整洁, 实现一次交接合格。	工程施工质量符合国家和中国国家铁路集团有限公司相关标准、规定和设计文件要求, 检验批、分项、分部工程施工质量检验合格率100%, 单位工程一次验收合格率100%, 主体工程质量零缺陷, 全部工程确保一次验收合格率达到100%; 竣工文件做到真实可靠, 齐全整洁, 实现一次交接合格。
3	工期	240日历天	240日历天	240日历天
4	项目负责人	靳惠傑	刘景峰	秦哲
	职业资格	通信与广电工程	通信与广电工程	铁路工程, 一级

		，一级建造师 ，工程师	，一级建造师 ，高级工程师	建造师，高级工 程师
	证书编号	京 111202120250 3275	京 11120172018 53477	京 11120192020 03743
	业绩	通辽至霍林河铁路电气化改造工程THSG-2标段、改建铁路大理至丽江铁路提速改造工程、北京GSM-R核心网共用设备改造工程施工总价承包	茶坞工务段管内大秦线涵洞加固	重庆至贵阳铁路扩能改造工程三电管线迁改工程、黄陵至韩城侯马铁路（西局管段）新建合水、澄城、房北车站站棚及相关工程、京唐港液体化工码头有限公司铁路专用线电气化改造工程、宜铁新万高坪站工程GPSG标段、宁夏煤业煤制油指挥部宁东煤化工基地宁东北站场改造工程、鸭子河红柳站、清水营站计算机连锁系统改造项目(EPC)
5	投标人业绩	金温货线DMR数字综合无线通信系统改造工程、线路障碍自动监测系统升级改造及通信联网改造工程、集通线CTC集中控制系统及贵兴段ZPW-2000A区间逻辑功能改造工程、成昆铁路永仁至广通段广通站扩能改造变更设计工程、既有广通至大理铁路设备补强及电气化改造工程、集二线电务设备大修配套工程	铁路通信骨干传输网1号环扩容改造工程、新建南宁至玉林铁路项目通信迁改工程总价承包TXQG-1标、茶坞工务段管内大秦线涵洞加固大修	河钢产业升级及宣钢产能转移项目全厂铁水运输系统二炼钢区域信号、通信、电力工程、宜万铁路新开高坪站GPSG标段、宁夏煤业煤制油指挥部宁东煤化工基地宁东北站改造工程、鸭子河红柳站、清水营站计算机连锁系统改造项目(EPC)
6	评标情况	符合招标文件要求	符合招标文件要求	符合招标文件要求
7	获奖信息	/	/	/
8	其他(是否申请信誉加分)	无	无	无

三、公示日期：自 2025年09月29日至 2025年10月09日止。

根据《招标投标活动投诉处理办法》（七部委2004年11号令）、《中华人民共和国招标投标法实施条例》和《招标公告和招标公示信息发布管理办法》（发展改革委2017年10号令），在公示期间，所有投标人和其他利害关系人对评标结果有异议的，应以书面形式加盖单位公章和法定代表人或授权委托人签字（应附法定代表人签署的授权委托书）后以纸质文件或电子扫描件的方式向招标人提出。

四、联系方式：

招 标 人：中国铁路北京局集团有限公司北京通信段  
地 址：北京市东城区永外车站路甲12号B座  
联 系 人：贾极  
联系 电话：010-51837020、15901296168  
传 真/邮 箱：010-51837020、15901296168

招标人或招标代理机构（章）

主要负责人或授权的项目负责人（签名）



日期：2025年09月29日